

Sedalac Collection

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

NORMA	CARACTERÍSTICA	RESULTADO	
UNE53/433	COMPORTAMIENTO DEL ENCOLADO DEL REVESTIMIENTO (% desfibre)	100	
UNE 56/843	COMPORTAMIENTO DEL ENCOLADO DE CANTOS	No se produce desencolado	
UNE 53/433	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN ((P.I + P.F.)/2)	125	
UNE 53/433	RESISTENCIA AL CALOR SECO	5	
UNE 53/433	RESISTENCIA AL IMPACTO Altura (cm)/diámetro (m)	35/75	
UNE 53/433	RESISTENCIA A LA QUEMADURA POR CIGARRILLO		
	Marca 1	2	
	Marca 2	3	
	Marca 3	3	
UNE 53/433	RESISTENCIA AL AGRIETAMIENTO	4	
UNE 53/433	RESISTENCIA AL RAYADO (N)	3	
UNE 53/433	SOLIDEZ A LA LUZ		
	s / escala de azules s / escala de grises	8 5	
	GRADO DE CURADO	3	
	POROSIDAD DE LA SUPERFICIE	3	
UNE 53/433	RESISTENCIA AL MANCHADO		
	acetona	5	
	café	5	
	agua oxigenada (30%)	5	
	hidróxido sódico (25%)	5	
	abrillantador de calzado	4	
	ácido cítrico	5	
UNE 53/433	RESISTENCIA AL VAPOR DE AGUA		
UNE 53/433	ESTABILIDAD DIMENSIONAL (%)		
	Alta Humedad	1,74	
	Espesor:		
		Dirección paralela al diseño de la fibra	1,6
		Dirección perpendicular al diseño de la fibra	0,1
	Longitud:		
		Dirección paralela al diseño de la fibra	0,1
		Dirección perpendicular al diseño de la fibra	2,5
	Masa:		
		Dirección paralela al diseño de la fibra	2,5
		Dirección perpendicular al diseño de la fibra	
	Baja Humedad		
Espesor:			
	Dirección paralela al diseño de la fibra	0,94	
	Dirección perpendicular al diseño de la fibra	1	
Longitud:			
	Dirección paralela al diseño de la fibra	0,14	
	Dirección perpendicular al diseño de la fibra	0,34	
Masa:			
	Dirección paralela al diseño de la fibra	2,4	
	Dirección perpendicular al diseño de la fibra	2,4	
DIN 52368	EMISIÓN DE FORMALDEHIDO (mg CH20/m2.h)	12	

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-MECÁNICAS DEL TABLERO

CARACTERÍSTICA	RESULTADO
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	Conforme al tablero base
HINCHAZÓN	Conforme al tablero base
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	Conforme al tablero base